(19)日本国特許庁 (JP) (12) **公開特許公報** (A) (11)特許出願公開番号

特開平5-279447

(43) 公開日 平成5年(1993) 10月26日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 0 8 G 18	/61 NEM	8620 - 4 J		
B 0 1 D 71,	/54	8822-4D		
C 0.8 G 18	/44 NDW	8620-4 T		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21) 出願番号 特願平4-77338

(22)出願日 平成4年(1992)3月31日 (71)出願人 000006035

三菱レイヨン株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番19号

(72)発明者 河合 美穂

広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨ

ン株式会社中央研究所内

(72)発明者 加茂 純

広島県大竹市御幸町20番1号 三菱レイヨ

ン株式会社中央研究所内

(54) 【発明の名称】 シリコン系ブロック共重合体及びそれからなる膜

(57)【要約】 (修正有)

【構成】 一般式(1)で示されるシロキサンジオール

$$HO-R_1-O-R_2 \xrightarrow{\stackrel{R}{\downarrow}} i-O \xrightarrow{\stackrel{R}{\downarrow}} R_2-O-R_1-OH$$

(式中R1, R2 は二価の炭化水素基、R3 はメチル基 もしくはフェニル基、1は8以上の整数を表す)又は一 般式(2)で示されるシロキサンジオール

$$HO \xrightarrow{\stackrel{R}{\underset{R}{\longrightarrow}} 3} i - O \xrightarrow{\stackrel{R}{\underset{R}{\longrightarrow}} 3} i - OH \qquad (2)$$

(式中R3 はメチル基もしくはフェニル基、mは8以上 の整数を表す)及び一般式(3)で示されるジイソシア ネート

 $OCN-R_4 - NCO$ (3)

(式中R4 は脂肪族基、脂環族基もしくは芳香族基を表 す) 及び一般式(4) で示されるカーボネートジオール

$$HO-(R_5-OCO)$$
 R_5-OH \cdots (4)

(式中R 5 は脂肪族基、nは3以上の整数を表す)を反 応させて得られるウレタン結合を有するシリコン系ブロ ック共重合体。及び選択透過膜。

【効果】 気体透過係数の大きな分離膜が得られる。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(1)で示されるシロキサンジオ*

$$HO-R_1-O-R_2 - \left(\begin{matrix} R_3 \\ S_1 \\ R_3 \end{matrix}\right) - O-R_1-OH$$

(式中R1, R2 は二価の炭化水素基、R3 はメチル基 ※般式(2)で示されるシロキサンジオール もしくはフェニル基、1は8以上の整数を表す)又は一※

$$HO \xrightarrow{\begin{pmatrix} R & 3 \\ S & i - O \end{pmatrix}_{m}} S & i - O H \qquad (2)$$

(式中R。はメチル基もしくはフェニル基、mは8以上 の整数を表す)及び一般式(3)で示されるジイソシア ネート

OCN-R4 -NCO

★ (式中R4 は脂肪族基、脂環族基もしくは芳香族基を表 す)及び一般式(4)で示されるカーボネートジオール

$$HO \stackrel{(3)}{=} R_5 - OCO \xrightarrow{\parallel} R_5 - OH \qquad \cdots \qquad (4)$$

(式中R5 は脂肪族基、nは3以上の整数を表す)を反 応させて得られるウレタン結合を有するシリコン系ブロ ック共重合体。

【請求項2】 請求項1記載のシリコン系ブロック共重 合体からなる選択透過膜。

【請求項3】 請求項1記載のシリコン系ブロック共重 合体を、厚さ方向に連続した微細孔を有する多孔膜の表 面に設けた複合膜。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】木発明は、新規なシリコン系ブロ☆

分離膜に関するものである。 [0002]

☆ック共重合体及びそれからなる、気体透過係数の大きな

【従来の技術】ジメチルシロキサン/ビスフェノールA ポリカーボネートから成る気体分離膜が J. Memb. Sci., 1(1976) 99-108に記載されてい

【0003】また、一般式(5)で示されるオルガノポ 30 リシロキサン

【化4】

$$Y' - \left(\begin{matrix} \begin{matrix} R_6 \\ I \\ S \\ i \end{matrix} - O \right) - \begin{matrix} \begin{matrix} R_6 \\ I \\ S \\ i \end{matrix} - Y' \\ \begin{matrix} I \\ R_6 \end{matrix}$$

(式中R6 は一価アリール基、飽和脂肪族基、不飽和脂◆ ◆肪族基等、Y'は-R7

 $, -R_7 \text{ COH等}$ 、 R_7 は二価アリール基、アルキレン基等である)

と一般式(6)で示されるジヒドロキシ化合物

HO-Z-OH

• • • (6)

(式中 Z は二価炭化水素基、オキシアリーレンオキシ基 等)と、イソシアネートからなるシリコンポリカーボネ ートが特公昭45-20510号公報に記載されてい る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の 文献で提案されている膜や共重合体は、気体透過速度が 50 低く、また溶融成形温度が高いという問題点を有する。

【0005】本発明は合成の容易なブロック共重合体及 び気体透過係数が大きい選択透過膜、複合膜を提供する ことにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、一般式 (1) 又は(2) で示されるシロキサンジオール 【化5】

$$HO-R_1-O-R_2-(S_1^R_3^3-O)_{\ell}R_2-O-R_1-OH$$

(式中R1, R2 は二価の炭化水素基、R3 はメチル基 *【化6】 もしくはフェニル基、1は8以上の整数を表す)

$$HO \xrightarrow{\begin{pmatrix} R & 3 \\ S & i & -O \end{pmatrix}_{m}} \begin{pmatrix} R & 3 \\ S & i & -OH \end{pmatrix} \cdots (2)$$

(式中R。はメチル基もしくはフェニル基、mは8以上 の整数を表す) 及び一般式(3) で示されるジイソシア ネート

 $OCN-R_4 - NCO$

$$HO \xrightarrow{R_5 - OCO}_n R_5 - OH$$
 (4)

(式中 R_5 は脂肪族基、nは3以上の整数を表す)を反 20 るくなるので好しくない。又2.0 w.t. %末端の場合は、 応させて得られるウレタン結合を有するシリコン系ブロ ック共重合体にある。

【0007】さらにはシリコン系ブロック共重合体から なる選択透過膜もしくはシリコン系ブロック共重合体 を、厚さ方向に連続した微細孔を有する多孔膜の表面に 設けた複合膜にある。

【0008】一般式(1)で示されるシロキサンジオー ルの R_1 , R_2 は好しくは炭素数 $1\sim5$ の炭化水素基で

【0009】一般式(1)又は(2)で示される化合物 30 で1もしくはmは好しくは10~2000、より好しく は10~60の整数である。8未満の場合は透過速度係 数が低くなって好しくない。

【0010】一般式(3)で示されるジイソシアネート 化合物としては、例えばテトラメチレンジイソシアネー ト、ヘキサメチレンジイソシアネート、m-キシレンジ イソシアネート、p-フェニレンジイソシアネート、4 **, 4′-ジフェニルメタンジイソシアネート等が挙げら** れる。

キシル基を有するカーボネートジオールのnは好しくは 5~25の整数である。nが3未満の場合は、製膜性が わるくなり好しくない。

【0012】本発明において、分子末端にカルビノール 基もしくはヒドロキシル基を有するシロキサンジオール と、分子末端にヒドロキシル基を有するカーボネートジ オールとの反応生成物におけるシロキサンの割合は、2 0~80wt%の範囲にあることが好しく、より好しく は40~60wt%の範囲である。80wt%を越え て、シロキサンジオールを混合した場合は、製膜性がわ 50 可能である。

気体透過係数が低くなるので好しくない。

※(式中R4 は脂肪族基、脂環族基もしくは芳香族基を表

す)及び一般式(4)で示されるカーボネートジオール

【0013】本発明におけるウレタン結合を有するシリ コン系ブロック共重合体は、下記の方法により製造する ことができる。まず有機溶媒中にジイソシアネート化合 物を溶解し、窒素気流中で分子末端にカルビノール基又 はヒドロキシル基を有するシロキサンジオールを2時間 反応させ、分子両末端にイソシアネートを有する中間生 成物を得る。

【0014】反応温度は60℃から90℃より好しくは 70℃から80℃の範囲が良い。触媒としてはジラウリ ン酸ジブチル錫又は錫ジオクトエート等およびトリエチ ルアミン等の公知の触媒が用いられる。

【0015】次いで分子末端にヒドロキシル基を有する カルボジオールを加えて反応させ、ウレタン結合を有す るシリコン系ブロック共重合体を得ることができる。

【0016】本発明におけるウレタン結合を有するシリ コン系ブロック共重合体の製造に用いられる有機溶媒の 例としては、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケ トン、シクロヘキサノン、ジオキサン、テトラヒドロフ 【0011】 一般式(4) で示される分子末端にヒドロ 40 ラン等あるいはこれらとN-メチル-2-ピロリドン、 N, N-ジメチルホルムアミド、N, N-ジメチルアセ トアミド、ジメチルスルホキシド、ジエチルホルムアミ ドとの混合溶剤が用いられる。

> 【0017】このようにして得られたウレタン結合を有 するシリコン系ブロック共重合体は、公知の方法により 平膜、管状膜、中空糸膜に製膜される。例えば、本発明 の共重合体を適当な溶剤に溶解した高分子溶液あるいは 重合溶液をそのままガラス板上に流延し、溶媒を蒸発さ せることにより、非多孔質の選択透過平膜を得ることが

5

【0018】又中空糸等の多孔質膜に該共重合体の高分 了溶液あるいは重合溶液をコーティングすることによ り、多孔質膜表面に分離機能を有する複合膜を得ること ができる。

[0019]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明す

「部」は重量部をあらわす。

実施例1

部を70℃のテトラヒドロフランとN、N′-ジメチル アセトアミドの混合溶媒100部に溶解し、窒素気流中 にて数平均分子量1000の(3-オキサヘキサノー ル) ジメチルシロキサン20部とジラウリン酸ジブチル 錫、トリエチルアミン 0. 15 wt %をテトラヒドロフ ランとN, N′-ジメチルアセトアミドの混合溶媒12 0部に溶解したものを添加して、2時間攪拌した。

【0020】次いで平均分子量100001,6-ヘキ サンカルボネートジオール20部をテトラヒドロフラン とN. N' - ジメチルアセトアミドの混合溶媒<math>150 部 20 とN, N' - ジメチルアセトアミドの混合溶媒<math>200 部 に溶解したものを添加して18時間反応させた。得られ た溶液を水、メタノールで洗浄し、ウレタン結合を有す るシリコン系ブロック共重合体を80.4wt%の収率 で得た。

【0021】実施例2

4、4′-ジフェニルメタンジイソシアネート10.1 部を70℃のテトラヒドロフランとN, N′-ジメチル アセトアミドの混合溶媒 150部に溶解し、窒素気流中 にて、数平均分子量1800の(3-オキサヘキサノー ル) ジメチルシロキサン36部とジラウリン酸ジブチル 30 錫、トリエチルアミン0.15wt%をテトラヒドロフ ランとN、N′-ジメチルアセトアミドの混合溶媒12*

* 0 部に溶解したものを添加して、3 時間攪拌した。

【0022】次いで平均分了量200001,6-ヘキ サンカーボネートジオール40部をテトラヒドロフラン とN, N'-ジメチルアセトアミドの混合溶媒200部 に溶解したものを添加して20時間反応させた。得られ た溶液を水、メタノールで洗浄し、ウレタン結合を有す るシリコン系ブロック共重合体を75.9wt%の収率 で得た。

6

【0023】実施例3

4、4′-ジフェニルメタンジイソシアネート10.1 10 4、4′-ジフェニルメタンジイソシアネート10.1 部を 7 0 ℃のテトラヒドロフランとN、N′-ジメチル アセトアミドの混合溶媒200部に溶解し、窒素気流中 にて、数平均分子量3200の(3-オキサヘキサノー ル) ジメチルシロキサン64部とジラウリン酸ジブチル 錫、トリエチルアミン0.15wt%をテトラヒドロフ ランとN, N'-ジメチルアセトアミドの混合溶媒12 0部に溶解したものを添加して、4時間攪拌した。

> 【0024】次いで平均分子量200001,6-ヘキ サンカーボネートジオール40部をテトラヒドロフラン に溶解したものを添加して24時間反応させた。得られ た溶液を水、メタノールで洗浄し、ウレタン結合を有す るシリコン系ブロック共重合体を71.5wt%の収率 で得た。

【0025】実施例4

実施例1~3で調製した共重合体をアセトンに溶解し、 ガラス板上に流延しアセトンを蒸発させることにより1 20 μmの厚みの均質なフィルムを作製した。このフィ ルムを用いて、酸素ガス及び窒素ガスの透過係数を測定 したところ、表1のような結果であり、極めてガス透過 性に優れるものであった。

【表1】

No.	共重合体	ジメチルシロキサン	酸素ガス透過係数	分離係数
	共里合体	含有率(%)	(cc.cm/cm²·sec·cmHg)	$(0_2/N_2)$
а	実施例1調製品	3 2. 0	3. 0 × 1 0 - 9	2. 2
b	実施例2 "	3 7. 6	6. $1 \times 1 0^{-9}$	2. 2
С	実施例 3 "	5 3. 1	1. $5 \times 1~0^{-8}$	2. 0

【0026】実施例5

ポリプロピレン多孔質中空糸膜(内径200μm,膜厚 25μm, 平均孔径0.1μm) の膜上に実施例1で調 製した共重合体をコーティングした。

【0027】酸素ガスの気体透過量を測定したところ、 6. 9×10⁻⁵ c c/c m² · s e c. c m H g で、酸 素ガスと窒素ガスの分離係数は2.2であり、膜に欠陥 は無かった。気体透過量から計算される膜のコーティン グ厚みは、0.43μmであった。

[0028]

【発明の効果】本発明のウレタン結合を有するシリコン 系ブロック共重合体は、気体の透過性能に優れかつ良好 な製膜性と膜強度を保持するものであり、気体分離用途 や浸透気化分離等に極めて有用な材料である。